

テレビ環境情報データベース
有機EL 主に55V型

基礎情報		LGエレクトロニクス	シャープ	ソニー	TVS REGZA	パナソニック		
1	事業者名	LGエレクトロニクス	シャープ	ソニー	TVS REGZA	パナソニック		
2	機種名(愛称)	OLED55G3PJA	4T-C55FQ1 (AQUOS)	KRJ-55A80L	55X9900M(REGZA)	TH-55LZ1800(ピエラ)		
3	表示デバイス	有機EL	有機EL	有機EL	有機EL	有機EL		
4	表示デバイスの画素数(水平 × 垂直)	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160		
5	画面の大きさ(〇〇V型)	55V型	55V型	55V型	55V型	55V型		
6	外形寸法(mm)(幅×奥行き×高さ) スタンド含む	1,222 × 230 × 757 mm	1,227 × 281 × 771 mm	1,227 × 327 × 738 mm	1,232 × 313 × 743 mm	1,227 × 303 × 765 mm		
7	主要な機能	<ul style="list-style-type: none"> ・地上波デジタル ・BS/CS ・Quad Coreプロセッサ4K ・AIサウンド ・4K UHD ・α 5 Gen6 AI Processor ・Self-Lighting 有機EL ・Dolby Vision/Atmos 	<ul style="list-style-type: none"> ・4K有機ELテレビ ・有機ELパネル独自制御「スパークリングドライブEX」搭載 ・Google TV/Googleアシスタント ・AI高画質/高音質プロセッサ搭載「Medalist S4」 ・環境センシング(周囲の環境に合わせた画質調整) ・ネット動画クリア補正対応 ・AROUND SPEAKER SYSTEM PLUS搭載 ・Dolby Atmos対応 ・Eilex PRISM搭載、VIR Filter採用 ・多彩なネット動画サービス対応 ・HDR(HDR10/HLG/Dolby Vision)対応 ・ココロビジョン対応 ・4Kダブルチューナー内蔵 ・無線LAN機能内蔵 ・Chromcast built-in ・Bluetooth機能内蔵(音声は出力のみ) ・外付けUSBハードディスク録画対応 ・回転式スタンド 	<ul style="list-style-type: none"> ・4K有機ELテレビ ・トリプルチューナー ・高色域:XRトリルミナス プロ ・829万画素自発光制御 ・HDR HDR10/HLG/Dolby Vision ・倍速駆動パネル ・XR OLED モーション ・アコースティック サーフェス オーディオプラス ・ドルビーアトモス対応 ・自動音場補正 ・Google TV ・Google アシスト搭載 ・BRAVIA CORE ・ハンズフリー検索(音声検索機能付きリモコン) ・無線LAN機能内蔵 ・Chromcast built-in / Apple AirPlay 2対応 ・ホームネットワーク機能(ソニールームリンク) ・外付けハードディスク録画(2番組同時録画) ・Bluetoothオーディオ機器対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・地上・BS・110度CSデジタル4K液晶テレビ ・新開発レグザ専用有機ELパネルモジュール ・レグザエンジンZRα ・ネット動画ビューティPRO ・地デジAIビューティPRO ・おまかせAIピクチャーPRO ・重低音立体音響システムXHR ・オーディオキャリブレーション ・ネット動画 ・レグザセンシング ・タイムシフトマシン ・新ざんまいスマートアクセス ・有機EL瞬速ゲームモード 	<ul style="list-style-type: none"> ・4K有機ELテレビ ・地上デジタル・BS4K・110度CS4K放送/チューナー ・独自設計・組み立ての「ハイコントラスト有機ELディスプレイ」 ・高画質、ヘキサクロマドライブプラス、HDRフォーマット ・映像のシーンを判別して自動で最適な画質に調整「オートAI画質」 ・上下左右から音に包まれる立体音響技術「Dolby Atmos®」(ドルビーアトモス) ・地震に強く倒れにくい「転倒防止スタンド」搭載 ・お部屋ジャンプリンク対応(無線LAN接続) ・アクトピラ対応 ・USB-HDDへの番組録画に対応 ・「エコナビ」搭載 ・オンタイマー/オフタイマー ・ピエラリンク対応 		
8	発売時期(西暦年月)	2023年6月	2023年8月	2023年4月	2023年4月	2022年6月		
環境情報	1	消費電力	定 格 (W)	329W	408W	351W	397W	304W
		待機時 (W)	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.3W	
	2	年間消費電力量(省エネ法[2026年度基準]に基づく)	kWh/年	199kWh/年	180kWh/年	187kWh/年	229kWh/年	175kWh/年
		区分名	d	d	d	d	d	
		省エネ基準達成率 (%)	79%	88%	85%	69%	90%	
	3	省エネ機能	省エネ機能名	<ul style="list-style-type: none"> ・無信号自動オフ ・無操作自動オフ ・省エネステップ ・最低輝度 ・映像オフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・明るさセンサー ・省エネモード ・無信号電源オフ ・無操作電源オフ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ECOパネル制御 ・明るさセンサー ・節電機能 ・無操作電源オフ ・オンタイマー/スリープタイマー 	<ul style="list-style-type: none"> ・おまかせAIピクチャーPRO ・無信号オフ ・無操作オフ ・節電モード 	「エコナビ」機能搭載 AIがムダを見つけて自分で節電する。
	4	製品質量と主要素材構成	製品質量(kg) スタンド含む	16kg	28kg	18.8kg	21.5kg	21.0kg
			●ガラス (%)	10%	7%	12%	-	10%
			●プラスチック (%)	23%	14%	19%	-	34%
			●金属 (%)	58%	66%	59%	-	52%
			●その他 (%)	9%	13%	10%	-	4%
	5	主要プラスチック部品におけるプラスチック再生材料使用	プラスチック再生材料使用部品名及び含有率 (%)	0.3%	スタンドサポートカバー(35%)	リアカバー(89%) ターミナルカバー(89%)	0%	0%
	6	プラスチック部品の材料名表示	表示の有無	有	有	有	有	
	7	取扱説明書で使用される紙	紙使用量(g)	80g	112g	102g	100g	44g
	8	充電式電池の種類	〇〇電池〇個/使用なし	使用なし	使用なし	使用なし	使用なし	使用なし
	9	包装材質量と主要素材構成	包装材の質量(kg)	6.7kg	7.3kg	5.4kg	6.5kg	6.6kg
			●段ボール (%)	80.2%	78%	79%	74%	78%
●プラスチック(発泡スチロール) (%)			16.3%	20%	19%	23%	17%	
●プラスチック(その他) (%)			3.5%	2%	2%	3%	5%	
●紙(パルプモールド等) (%)			-	-	-	-	-	
●その他 (%)			-	-	-	-	0%	
10	包装材の主要素材構成毎の再生材使用	●段ボール (%)	100%	70%	70%	-	80%	
		●プラスチック(発泡スチロール) (%)	0%	0%	0%	-	0%	
		●プラスチック(その他) (%)	0%	0%	0%	-	0%	
		●紙(パルプモールド等) (%)	0%	-	-	-	-	
		●その他 (%)	0%	-	-	-	0%	
11	特定化学物質の含有情報(除外項目ありに関する詳細情報は各社のホームページを参照ください)	●鉛及びその化合物	除外項目あり	除外項目あり	除外項目あり	除外項目あり	除外項目あり	
12		●水銀及びその化合物	○	○	○	○	○	
13		●カドミウム及びその化合物	○	○	○	○	○	
14		●六価クロム化合物	○	○	○	○	○	
15		●PBB(ポリブロモビフェニル)	○	○	○	○	○	
16		●PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)	○	○	○	○	○	
17	その他							